

大阪国際サイエンスクラブ

International
Science Club
of Osaka

特別懇談会（講演会）＜OSTEC との共催＞

「気候変動で変わりゆく雨 ～地球温暖化と豪雨・渇水～」

2023年は世界各国で平均気温記録が更新され、世界的に観測史上最も暑い1年になりました。日本も7月後半から8月にかけて非常に暑くなり、夏（6月～8月）の平均気温は統計開始以降、最高を記録しました。一方、近年我が国では毎年のように豪雨や洪水の被害が起きており、気象災害の激甚化の傾向も実感されるようになってきています。

今回のご講演では、気候・気象予測解析をご専門にされ、地球規模の変動メカニズムの解明とその影響評価に取り組んでおられる 大庭雅道様 より、地球温暖化に伴う気温の上昇が豪雨や渇水といった雨の降り方に与える影響について、最新情勢を含めてご講演いただき、豪雨災害への備え、事業継続と早期復旧の具体的計画策定の重要性について考えたいと思います。

是非、皆様のご参加をお待ちしています。

記

1. 日 時：2024年8月5日（月） 16:10～17:10
2. 場 所：大阪科学技術センタービル7階 701号室 またはオンライン（Zoom）参加
（注）会場の701号室には16:00頃より入室可能となります
3. 講 師：大庭 雅道 様
〔（一財）電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部
気象・流体科学研究部門 上席研究員〕
4. テ ー マ：「気候変動で変わりゆく雨～地球温暖化と豪雨・渇水～」
5. 参 加 費：無 料
6. 申込み方法：次ページ申込書に必要事項を記入の上、e-mail または FAXにてお申し込み下さい。
（締切 7/29(月)）

～講師のご紹介～

大庭 雅道（おおば まさみち）様

- ・（一財）電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部 気象・流体科学研究部門 上席研究員。
- ・専門分野は、気候学、気候ハザード、大気海洋結合モデル、再生可能エネルギー。2009年4月より現職。
- ・筑波大学大学院 生命環境科学研究科 地球環境科学専攻 博士（理学）。

e-mail:science @isco.gr.jp

(または、FAX : 06-6441-0459 大阪国際サイエンスクラブ事務局 宛)

特別懇談会

「気候変動で変わりゆく雨 ～地球温暖化と豪雨・渇水～」

(締切 : 7/29(月))

氏名 (フリガナ) :
所属機関 :
部署・役職 :
TEL : () - [FAX : () -]
e-mail :
参加方法 (○を付けて下さい) 来場 / Zoom

○ 複数お申込みの場合は下にご記入下さい。

氏名 (フリガナ)	所属・役職	e-mail	参加方法 (○をつけて下さい)
			来場 / Zoom
			来場 / Zoom
			来場 / Zoom

※ご連絡頂いた個人情報は、本事業のご案内及び当クラブに関連する講演会・見学会等のご案内以外には使用致しません。

